

Tierra



Esti artículu o seición necesita **referencies** qu'apaezan nuna **publicación acreditada**, como revistes especializaes, monografíes, prensa diaria o páxines d'Internet fiables.

Pues añádiles tu mesmu o avisar al autor principal del artículu (<https://ast.wikipedia.org/w/index.php?title=Tierra&action=history>) na so páxina d'alderique pegando: {{subst:Avisu referencies|Tierra}} ~~~~

La **Tierra** ye'l tercer planeta del sistema solar. Ye l'únicu planeta nel que se conoz qu'esista vida. La Tierra tien un únicu satélite natural, la Lluna.

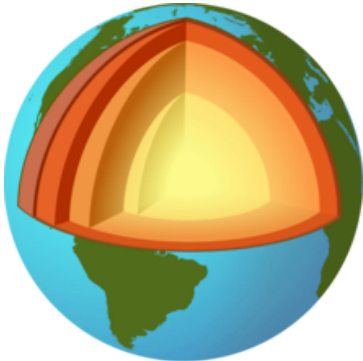
La Tierra xira alrodiu del Sol describiendo una órbita elíptica a una velocidá media de 29,8 km per segundu.

La distancia media que la separa del Sol ye de 149 600 000 km.

La Tierra fai los movimientos que vienen darréu de forma simultánea:

- Tresllación sobre la so órbita alrodiu del Sol. (Tamién nomáu Periodu orbital).
- Rotación sobre la so propia exa, que determina los díes y les nueches, con una duración de 23 hores, 56 minutos y 3,5 segundos.
- Precesión y nutación.

Estructura



La Tierra ta compuesta de delles capes con diferentes composiciones químiques y comportamientu reolóxicu:

- Corteza. Ye la capa más superficial y tien un espesor que varía ente los 12 km, nos océanos, hasta los 80 km en crátones (porciones más antigües de los núcleos continentales). La corteza ta compuesta por basaltu nes cuenques oceániques y por granitu nos continentes.
- Mantu. Ye una capa intermedia ente la corteza y el nucleu'l cual llega hasta una fondura de 2900 km. El mantu ta compuestu por peridotita.
- Litosfera. Ye la parte más superficial que se comporta de manera elástica. Tien un espesor de 250 km y abarca a la corteza y la porción superior del mantu.
- Astenósfera. Ye la porción del mantu que se comporta de manera fluída.
- Nucleu: Ye la capa más fonda del planeta y tien un espesor de 3475 km. Ta compuestu d'una aleación de fierro y níquel y ye nesta parte onde se xenera'l campu magnéticu terrestre. Ésti subdibídese a la vegada nel nucleu internu, que ye sólidu, y el nucleu esternu, que ye llíquidu.
- Hidrosfera. Son les grandes mases d'agua que cubre'l 71% de la superficie terrestre.



Tierra



Símbolu astronómicu



Parte de	<u>sistema Tierra-Luna</u> <sup>(es)</sup>
Epónimu	<u>Suelu y dirt</u> <sup>(en)</sup>
Carauterístiques	<u>masa de la Tierra</u> <sup>(es)</sup> <u>campo magnéticu terrestre</u> <sup>(es)</sup> <u>habitabilidad planetaria</u> <sup>(es)</sup>

Datos d'observación

Distancia a la Tierra	0 km
Llocalización	<u>sistema solar interior</u> <sup>(es)</sup>
Apoastru	151 930 000 km y 1,00000261 AU
Periastru	147 095 000 km
Argumento del periastru	114,20783 °

Carauterístiques físiques

Radiu	6378,137 km ( <u>llinia ecuatorial</u> ) 6371 km ( <u>media</u> ) 6339,9 km
Diámetru	12 742 km
Masa	5972,37 Yg
Puntu más altu	<u>Everest</u>
Achatamientu	0,0033528

Carauterístiques orbitales

Periodu orbital	365,256363004 d
Semiexe mayor ( <i>a</i> )	1 AU y 149 598 023 km
Periheliu ( <i>q</i> )	147 095 000 km

Ver tamén

- Teutónica de plaques
- Xeoloxía
- Xeoloxía histórica

<b>Afeliu (<i>Q</i>)</b>	151 930 000 km y 1,00000261 AU
<b>Enclín (<i>i</i>)</b>	7,155 °
<b>Escentricidá orbital (<i>e</i>)</b>	0,016710219 y 0,01671123
<b>Otros nomes</b>	
<b>Ver llista</b>	
806.4616.0110 ( <a href="#">Enciclopedia Galáctica</a> <sup>(es)</sup> <span></span> )	

Sistema Solar



**Estrella:** Sol

**Planetes:** Mercuriu | Venus | Tierra | Marte | Xúpiter | Saturnu | Uranu | Neptunu

**Planetes nanos:** Ceres | Plutón | Eris

**Oxetos menores:** Asteroides | Centauros | Oxetos tresneptunianos | Cometes | Meteoroides

**Otros:** Luna | Io | Europa | Ganimedes | Calistu | Titán | Tritón | Cinturón de Kuiper | Nube d'Oort | Fobos | Deimos | Satélites de Xúpiter | Satélites de Saturnu | Satélites d'Uranu | Satélites de Neptunu | Caronte

**Proyeutos Wikimedia** · Datos: [Q2](#) · Multimedia:

Earth (<https://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Earth>) · Cites famosas: [Tierra](#)

**Identificadores** · [WorldCat](https://www.worldcat.org/identities/containsVIAFID/6270149919445006650001) (<https://www.worldcat.org/identities/containsVIAFID/6270149919445006650001>) · [VIAF](https://viaf.org/viaf/6270149919445006650001): 6270149919445006650001 (<https://viaf.org/viaf/6270149919445006650001>) · [BNF](https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb11975911n): 11975911n (<https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb11975911n>) ([data](http://data.bnf.fr/ark:/12148/cb11975911n)) (<http://data.bnf.fr/ark:/12148/cb11975911n>) · [GND](https://d-nb.info/gnd/1135962553): 1135962553 (<https://d-nb.info/gnd/1135962553>) · [LCCN](https://id.loc.gov/authorities/sh85040427): sh85040427 (<https://id.loc.gov/authorities/sh85040427>) · [NDL](https://id.ndl.go.jp/auth/ndlna/00573040): 00573040 (<https://id.ndl.go.jp/auth/ndlna/00573040>) · [NKC](https://aleph.nkp.cz/F/?func=find-c&local_base=aut&ccl_term=ica=ph117167): ph117167 ([https://aleph.nkp.cz/F/?func=find-c&local\\_base=aut&ccl\\_term=ica=ph117167](https://aleph.nkp.cz/F/?func=find-c&local_base=aut&ccl_term=ica=ph117167)) · [NARA](https://catalog.archives.gov/id/10637787): 10637787 (<https://catalog.archives.gov/id/10637787>) · **Diccionarios y enciclopedies** · [Britannica](https://www.britannica.com/place/Earth): url (<https://www.britannica.com/place/Earth>) · **Llugares** · [TGN](https://www.getty.edu/vow/TGNFullDisplay?find=&place=&nation=&english=Y&subjectid=7030638): 7030638 (<https://www.getty.edu/vow/TGNFullDisplay?find=&place=&nation=&english=Y&subjectid=7030638>) · **Identificadores médicos** · [MeSH](https://meshb.nlm.nih.gov/record/ui?ui=D018534): D018534 (<https://meshb.nlm.nih.gov/record/ui?ui=D018534>)

Sacáu de «<https://ast.wikipedia.org/w/index.php?title=Tierra&oldid=2987745>»

La última edición d'esta páxina foi el 8 xun 2020, a les 08:01.

El testu ta disponible baxo la Llicencia Creative Commons Reconocimientu/CompartirIgual 3.0; puen aplicase otres cláusules más. Llei les [condiciones d'usu](#) pa más detalles.